URETHANE LENS

Patent Number:

JP8003267

Publication date:

1996-01-09

Inventor(s):

KANEMURA YOSHINOBU; others: 03

Applicant(s):

MITSUI TOATSU CHEM INC

Requested Patent:

JP8003267

Application Number: JP19940327740 19941228

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08G18/75; C08G18/38; G02B1/04

EC Classification:

Equivalents:

JP2614427B2

Abstract

PURPOSE:To prepare a urethane lens having a high refractive index, and a low dispersion, excellent in heat and weather resistances, a lightweight property and impact resistance by heat-curling a particular alicyclic isocyanate compd. and an active hydrogen compd. such as a polyol compd. CONSTITUTION:An alicyclic isocyanate compd. (A) represented by formulae I and II is mixed with at least one active hydrogen compd. (B) selected form a polyol compd., a polythiol compd., and a thiol compd. having a hydroxyl group, and the mixture is heat-cured. Examples of the component A include 2,5-bis-(isocyanate methyl)bicyclo(2,2,1)heptane. Examples of the component B include thylene glycol. methanedithiol, and 2-mercaptoethanol. The proportion of the components A and B used is such that the molar ratio of the functional groups, i.e., the NCO to (SH+OH) molar ratio is in the range of from 0.5 to 1.5. A casting polymerization is usually used to prepare the objective lens. Specifically, a mixed solution of the components A and B is deaerated, poured in a mold, and gradually heated to carry out polymerization.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-3267

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

技術表示箇所

G02B 1/04

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顏平6-327740	(71)出顧人	000003126
(62)分割の表示	特願平1-262204の分割		三井東圧化学株式会社
(22)出顧日	平成1年(1989)10月9日	i	東京都千代田区霞が関三丁目2番5号
		(72)発明者	金村 芳信 神奈川県横浜市榮区飯島町2882
		(70) Ve 110-46	
		(72)発明者	笹川 勝好 神奈川県横浜市港北区新吉田町1510
		(72)発明者	今井 雅夫 神奈川県横浜市瀬谷区橋戸1-11-10
		(72)発明者	鈴木 順行 神奈川県鎌倉市長谷4-1-28

(54) 【発明の名称】 ウレタン系レンズ

(57)【要約】

【構成】 式(I)および/または(II)で表される脂環族イソシアナート化合物と、ポリオール化合物、ポリ

チオール化合物及びヒドロキシ基を有するチオール化合物より選ばれた少なくとも一種の活性水素化合物を、加熱硬化させることを特徴とするウレタン系レンズ。

OCNCH₂—CH₂ NCO (1)

OCNCH₂—CH₂ NCO (II)

【効果】 本発明のウレタン系レンズは、高屈折率で低分散であり、耐熱性、耐候性に優れ、軽量で耐衝撃性に

優れた特徴を有しており、眼鏡レンズ、カメラレンズ等 の光学素子として好適である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 式(I) および/または(II) (化1) で表される脂環族イソシアナート化合物と、ポリオール化合物、ポリチオール化合物及びヒドロキシ基を有する

チオール化合物より選ばれた少なくとも一種の活性水素 化合物を、混合し、加熱硬化させて得られるウレタン系 レンズ。

【化1】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、良好な光学物性と耐熱性を有するウレタン系レンズに関する。

【従来の技術】プラスチックレンズは、無機レンズに比

[0002]

べ軽量で割れ難く、染色が可能なため近年、眼鏡レン ズ、カメラレンズ等の光学素子に急速に普及してきてい る。これらの目的に現在広く用いられるプラスチックレ ンズとしては、ジエチレングリコールビス(アリルカー ボネート) (以下、D.A.C と称す) をラジカル重合させ たものがある。このレンズは、耐衝撃性に優れているこ とと、軽量であること、染色性に優れていること、切削 性および研磨性等の加工性が良好であるなどの種々の特 徴を有している。しかしながら、このレンズは屈折率が 無機レンズ (np =1.52) に比べnp = 1.50と小さく、 ガラスレンズと同等の光学特性を得るためには、レンズ の中心厚、コバ厚、および曲率を大きくする必要があ り、全体的に肉厚になることが避けられない。このた め、より屈折率の高いレンズ用樹脂が望まれている。 【0003】さらに、高屈折率を与えるレンズ用樹脂の 1つとして、イソシアナート化合物とジエチレングリコ ールなどのヒドロキシ化合物との反応(特開昭 57-1366 01)、もしくはテトラプロモビスフェノールAなどのハ ロゲン原子を含有するヒドロキシ化合物との反応(特開 昭 58-164615) やジフェニルスルフィド骨格を有するヒ ドロキシ化合物との反応 (特開昭 60-194401) により得

【0004】しかしながら、これらの公知の樹脂による

れによるプラスチックレンズを先に提案した。

られるポリウレタン系樹脂が知られている。また、本出

願人は、髙屈折率レンズ用樹脂として、イソシアナート

(特開昭 60-217229)、さらには、ポリチオール化合物

との反応 (特開昭 60-199016、同 62-267316、同63-462 13) より得られるポリウレタン系の樹脂等を提案し、そ

化合物と硫黄原子を含有するヒドロキシ化合物との反応 40

レンズは、D.A.C を用いたレンズよりも屈折率は向上するもののまだ不充分であったり、また屈折率を向上させるべく分子内に多数のハロゲン原子或いは、芳香環を有する化合物を用いているために、耐候性が悪い、あるいは比重が大きいといった欠点を有している。また、本発明者らが提案したプラスチックレンズにおいても、屈折率的にまだ不充分であったり、ガラスに比べ屈折率の割に分散が大きい、染色、コート等後加工での耐熱性が不足しているなどの問題があり、さらなる改良が望まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記の問題を解決し、より屈折率が高く、極めて低分散であり、耐熱性、耐候性に優れ、軽量で耐衝撃性に優れたウレタン系レンズを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この様な状況に鑑み、本発明者らはさらに検討を加えた結果、式(I)で表される脂環族イソシアナート化合物で表される脂環族イソシアナート化合物とポリオール化合物、ポリチオール化合物及び水酸基を有するチオール化合物より選ばれた少なくとも一種の活性水素化合物を反応さることにより屈折率が高く、極めて低分散であり、耐熱性、耐候性に優れ、軽量で耐衝撃性に優れたウレタン系レンズを与えることを見出し、本発明に至った。すなわち、本発明は式(I) にん2)で表される脂環族イソシアナート化合物で表される脂環族イソシアナート化合物で表される脂環族イソシアナート化合物とポリオール化合物、ポリチオール化合物及び水酸基を有するチオール化合物、ポリチオール化合物及び水酸基を有するチオール化合物とを反応させて得られる高屈折率で低分散であり、耐熱性、耐候性に優れ、軽量で耐衝撃性に優れたウレタン系レンズに関するものである。

[0007]

【化2】

$$OCNCH_2 \longrightarrow CH_2 NCO$$

$$OCNCH_2 \longrightarrow CH_2 NCO$$

$$(II)$$

【0008】本発明において用いられる式(I)で表される脂環族イソシアナート化合物は、具体的には、 2.5 ービス(イソシアナートメチル)ビシクロ〔2.2.1〕へプタン、 2.6ービス(イソシアナートメチル)ビシクロ〔2.2.1〕へプタンであり、式(II)で表される脂環族イソシアナート化合物は、具体的には、 3.8ービス(イソシアナートメチル)トリシクロ〔5.2.1.0 $^{2.6}$ 〕デカン、 3.9ービス〔イソシアナートメチル〕トリシクロ〔5.2.1.0 $^{2.6}$ 〕デカン、 4.8ービス〔イソシアナートメチル〕トリシクロ〔5.2.1.0 $^{2.6}$ 〕デカン、 4.9ービス〔イソシアナートメチル〕トリシクロ〔5.2.1.0 $^{2.6}$ 〕デカンである。これらは単独で用いることも、また二種以上を混合して用いてもよい。

【0009】本発明において用いられるポリオール化合 20 物は、2官能以上のポリオールであり、分子内に硫黄原 子を含有しているものも含む。具体的には、2官能以上 のポリオールとして、例えば、エチレングリコール、ジ エチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピ レングリコール、ブチレングリコール、ネオペンチルグ リコール、グリセリン、トリメチロールエタン、トリメ チロールプロパン、ブタントリオール、 1.2-メチルグ ルコサイド、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリ トール、トリペンタエリスリトール、ソルビトール、エ リスリトール、スレイトール、リビトール、アラビニト ール、キシリトール、アリトール、マニトール、ドルシ トール、イディトール、グリコール、イノシトール、ヘ キサントリオール、トリグリセロース、ジグリセロー ル、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコー ル、トリス(2ーヒドロキシエチル)イソシアヌレー ト、シクロブタンジオール、シクロペンタンジオール、 シクロヘキサンジオール、シクロヘプタンジオール、シ クロオクタンジオール、シクロヘキサンジメタノール、 ヒドロキシプロピルシクロヘキサノール、トリシクロ 〔5,2,1,0^{2.6}〕 デカンージメタノール、ビシクロ〔4. 3,0) ーノナンジオール、ジシクロヘキサンジオール、 トリシクロ〔5,3,1,1〕ドデカンジオール、ピシクロ [4,3,0] ノナンジメタノール、トリシクロ[5,3,1,1 〕ドデカンージエタノール、ヒドロキシプロピルトリ シクロ〔5,3,1,1〕ドデカノール、スピロ〔3,4〕オク タンジオール、プチルシクロヘキサンジオール、1.1 -ビシクロヘキシリデンジオール、シクロヘキサントリオ ール、

【0010】マルチトール、ラクチトール、ジヒドロキ シナフタレン、トリヒドロキシナフタレン、テトラヒド so

ロキシナフタレン、ジヒドロキシベンゼン、ベンゼント リオール、ビフェニルテトラオール、ピロガロール、 (ヒドロキシナフチル) ピロガロール、トリヒドロキシ フェナントレン、ビスフェノールA、ビスフェノール F、キシリレングリコール、ジ(2-ヒドロキシエトキ シ) ベンゼン、ビスフェノールA – ビスー (2 – ヒドロ キシエチルエーテル)、テトラブロムビスフェノール A、テトラブロムビスフェノールAービスー(2ーヒド ロキシエチルエーテル)、ジプロモネオペンチルグリコ ール、エポキシ樹脂等のポリオールの他に、シュウ酸、 グルタミン酸、アジピン酸、酢酸、プロピオン酸、シク ロヘキサンカルボン酸、β-オキソシクロヘキサンプロ ピオン酸、ダイマー酸、フタル酸、イソフタル酸、サリ チル酸、3-ブロモプロピオン酸、2-ブロモグリコー ル酸、ジカルボキシシクロヘキサン、ピロメリット酸、 ブタンテトラカルボン酸、ブロモフタル酸などの有機多 塩基酸と前記ポリオールとの縮合反応生成物、前記ポリ オールとエチレンオキサイドやプロピレンオキサイドな どアルキレンオキサイドとの付加反応生成物、アルキレ ンポリアミンとエチレンオキサイドやプロピレンオキサ イドなどアルキレンオキサイドとの付加反応生成物など が挙げられる。さらには、これらの塩素置換体、臭素置 換体等のハロゲン置換体を使用してもよい。これらはそ れぞれ単独で用いることも、また二種類以上を混合して 用いてもよい。

【0011】また、硫黄原子を含有する2官能以上のポ リオールとしては、例えば、ビスー〔4-(ヒドロキシ エトキシ)フェニル)スルフィド、ビスー〔4-(2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)スルフィド、ビスー 〔4-(2,3-ジヒドロキシプロポキシ)フェニル〕ス ルフィド、ビスー〔4-(4-ヒドロキシシクロヘキシ ロキシ) スルフィド、ビスー [2-メチルー4-(ヒド ロキシエトキシ) -6-ブチルフェニル] スルフィド、 および、これらの化合物に水酸基当たり平均3分子以下 のエチレンオキシドおよび/またはプロピレンオキシド が付加された化合物、ジー (2ーヒドロキシエチル) ス ルフィド、1,2-ビスー(2-ヒドロキシエチルメルカ プト) エタン、ビス(2ーヒドロキシエチル) ジスルフ ィド、1,4-ジチアンー2.5-ジオール、ビス(2.3-ジヒドロキシプロピル) スルフィド、テトラキス(4-ヒドロキシー2ーチアプチル) メタン、ビス(4ーヒド ロキシフェニル)スルホン(商品名ピスフェノール S)、テトラプロモビスフェノールS、テトラメチルビ スフェノールS、4.4 ーチオビス(6ーtertープチルー

3ーメチルフェノール)、1,3-ビス(2-ヒドロキシ エチルチオエチル)ーシクロヘキサン等が挙げられる。 さらには、これらの塩素置換体、臭素置換体等のハロゲ ン置換体を使用してもよい。これらはそれぞれ単独で用 いることも、また二種類以上を混合して用いてもよい。 【0012】また、本発明において用いられるポリチオ ール化合物は、2官能以上のポリチオールであり、メル カプト基以外にも少なくとも1つの硫黄原子を含有する ものも含む。具体的には、2官能以上のポリチオールと しては、例えば、メタンジチオール、1,2-エタンジチ オール、1,1-プロパンジチオール、1,2-プロパンジ チオール、1,3-プロパンジチオール、2,2-プロパン ジチオール、1,6-ヘキサンジチオール、1,2,3-プロ パントリチオール、 1,1-シクロヘキサンジチオール、 1,2-シクロヘキサンジチオール、 2,2-ジメチルプロ パンー 1,3ージチオール、 3,4ージメトキシブタンー 1,2-ジチオール、2-メチルシクロヘキサン-2,3-ジチオール、ビシクロ [2,2,1] ペプター exo- cis-2,3-ジチオール、1,1-ビス(メルカプトメチル)シ クロヘキサン、チオリンゴ酸ビス(2-メルカプトエチ 20 ルエステル)、2,3-ジメルカプトコハク酸(2-メル カプトエチルエステル)、 2,3 ージメルカプトー1ー プロパノール(2ーメルカプトアセテート)、 2.3ージ メルカプトー1ープロパノール(3ーメルカプトアセテ ート)、ジエチレングリコールビス(2 – メルカプトア セテート)、ジエチレングリコールビス(3-メルカプ トプロピオネート)、1,2-ジメルカプトプロピルメチ ルエーテル、2,3-ジメルカプトプロピルメチルエーテ ル、2,2-ビス(メルカプトメチル)-1,3-プロパン ジチオール、ビス(2-メルカプトエチル)エーテル、 エチレングリコールビス(2ーメルカプトアセテー ト)、エチレングリコールビス(3-メルカプトプロピ オネート)、トリメチロールプロパンビス(2ーメルカ プトアセテート)、トリメチロールプロパンビス(3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールテ トラキス(2-メルカプトアセテート)、ペンタエリス リトールテトラキス(3-メルカプトプロピオネート) 等の脂肪族ポリチオール、及びそれらの塩素置換体、臭 素置換体等ハロゲン置換化合物、

【0013】1,2ージメルカプトベンゼン、1,3ージメ 40ルカプトベンゼン、1,4ージメルカプトベンゼン、1,2ービス(メルカプトメチル)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトメチル)ベンゼン、1,4ービス(メルカプトメチル)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトエチル)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトエチル)ベンゼン、1,4ービス(メルカプトエチル)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,4ービス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,4ービス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,4ービス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,2ービス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1,3ービス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1,3ービス(メルカプト

エチレンオキシ) ベンゼン、1,4-ビス (メルカプトエ チレンオキシ)ベンゼン、1,2,3-トリメルカプトベン ゼン、1,2,4ートリメルカプトベンゼン、1,3,5ートリ メルカプトベンゼン、1.2.3-トリス(メルカプトメチ ル) ベンゼン、1,2,4ートリス(メルカプトメチル) ベ ンゼン、1,3,5ートリス(メルカプトメチル)ベンゼ ン、1,2,3-トリス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1,2,4ートリス(メルカプトエチル)ベンゼン、1,3,5 ートリス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1,2,3ートリ ス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1.2.4ート リス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,3,5-トリス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、1,2,3 ートリス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1. 2,4-トリス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、 1,3,5ートリス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼ ン、

【0014】1,2,3,4ーテトラメルカプトベンゼン、1, 2,3,5ーテトラメルカプトベンゼン、1,2,4,5ーテトラメ ルカプトベンゼン、1,2,3,4-テトラキス(メルカプト メチル) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス (メルカプト メチル) ベンゼン、1.2.4.5-テトラキス(メルカプト メチル) ベンゼン、1,2,3,4ーテトラキス(メルカプト エチル) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス(メルカプト エチル) ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス(メルカプト エチル) ベンゼン、1,2,3,4ーテトラキス(メルカプト メチレンオキシ)ベンゼン、1,2,3,5 ーテトラキス(メ ルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,2,4,5-テトラ キス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,3,4 ーテトラキス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.2.3.5-テトラキス(メルカプトエチレンオキシ)ベ ンゼン、1,2,4,5ーテトラキス(メルカプトエチレンオ キシ) ベンゼン、2,2 ージメルカプトビフェニル、4,4 ージメルカプトビフェニル、4.4 ージメルカプトビベン ジル、 2,5ートルエンジチオール、 3,4ートルエンジチ オール、1,4ーナフタレンジチオール、1,5ーナフタレ ンジチオール、2.6ーナフタレンジチオール、2.7ーナ フタレンジチオール、 2.4ージメチルベンゼンー 1.3ー ジチオール、 4,5ージメチルベンゼンー 1,3ージチオー ル、9,10-アントラセンジメタンチオール、1,3-ジュ (p-メトキシフェニル) プロパン- 2,2-ジチオー ル、1,3-ジフェニルプロパン-2,2-ジチオール、フ ェニルメタンー 1,1ージチオール、 2,4ージ (pーメル カプトフェニル)ペンタン等の芳香族ポリチオール、 【0015】また、2,5-ジクロロベンゼン-1,3-ジ チオール、1,3-ジ(p-クロロフェニル)プロパンー 2,2-ジチオール、3,4,5-トリプロムー1,2-ジメル カプトベンゼン、 2,3,4,6ーテトラクロルー 1,5ービス (メルカプトメチル) ベンゼン等の塩素置換体、臭素置 換体等のハロゲン置換芳香族ポリチオール、また、2-メチルアミノー 4.6ージチオールー symートリアジン、

2ーエチルアミノー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーアミノー 4.6ージチオールーsymートリアジン、2ーモルホリノー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーシクロヘキシルアミノー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーメトキシー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーフェノキシー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーチオベンゼンオキシー 4.6ージチオールー symートリアジン、2ーチオブチルオキシー 4.6ージチオールー symートリアジン等の複素環を含有したポリチオール、及びそれらの塩素置換体、臭素置換体等ハロゲン置換化合物が挙げられる。これらは、それぞれ単独で用いることも、また、二種類以上を混合して用いてもよい。

【0016】メルカプト基以外にも少なくとも1つの硫 黄原子を含有する2官能以上のポリチオールとしては、 例えば、1,2-ビス (メルカプトメチルチオ) ベンゼ ン、1,3-ビス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、 1.4-ビス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2-ビス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン、 1.3-ビス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン、1.4-ビス (メル カプトエチルチオ) ベンゼン、1,2,3ートリス (メルカ プトメチルチオ)ベンゼン、1,2,4ートリス(メルカプ トメチルチオ) ベンゼン、1,3,5-トリス (メルカプト メチルチオ) ベンゼン、1.2.3-トリス(メルカプトエ チルチオ) ベンゼン、1,2,4ートリス (メルカプトエチ ルチオ) ベンゼン、1,3,5ートリス(メルカプトエチル チオ) ベンゼン、1,2,3,4ーテトラキス (メルカプトメ チルチオ) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス(メルカプ トメチルチオ) ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス (メル カプトメチルチオ)ベンゼン、1,2,3,4ーテトラキス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン、1,2,3,5-テトラ キス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン、1,2,4,5-テ トラキス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン等、及びこ れらの核アルキル化物等の芳香族ポリチオール、

【0017】ビス(メルカプトメチル)スルフィド、ビ ス(メルカプトエチル)スルフィド、ビス(メルカプト プロピル) スルフィド、ビス (メルカプトメチルチオ) メタン、ビス(2-メルカプトエチルチオ)メタン、ビ ス(3-メルカプトプロピルチオ)メタン、1,2-ビス (メルカプトメチルチオ) エタン、1.2-ビス(2-メ ルカプトエチルチオ)エタン、1,2-ビス(3-メルカ プトプロピル) エタン、1,3-ビス (メルカプトメチル チオ)プロパン、1,3-ビス(2-メルカプトエチルチ オ)プロパン、13-ビス(3-メルカプトプロピルチ オ) プロパン、1,2,3-トリス(メルカプトメチルチ オ)プロパン、1,2,3-トリス(2-メルカプトエチル チオ)プロパン、1,2,3-トリス(3-メルカプトプロ ピルチオ) プロパン、テトラキス (メルカプトメチルチ オメチル) メタン、テトラキス (2ーメルカプトエチル チオメチル) メタン、テトラキス (3-メルカプトプロ 50 ピルチオメチル)メタン、ビス(2.3ージメルカプトプロピル)スルフィド、2.5ージメルカプトー1.4ージチアン、ビス(メルカプトメチル)ジスルフィド、ビス(メルカプトエチル)ジスルフィド、ビス(メルカプトプロピル)ジスルフィド等、及びこれらのチオグリコール酸及びメルカプトプロピオン酸のエステル、

【0018】ヒドロキシメチルスルフィドビス(2-メ ルカプトアセテート)、ヒドロキシメチルスルフィドビ ス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシエチ ルスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒド ロキシエチルスルフィドビス (3-メルカプトプロピオ ネート)、ヒドロキシプロピルスルフィドビス(2-メ ルカプトアセテート)、ヒドロキシプロピルスルフィド ビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシメ チルジスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、 ヒドロキシメチルジスルフィドビス (3-メルカプトプ ロピオネート)、ヒドロキシエチルジスルフィドピス (2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシエチルジス ルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒド ロキシプロピルジスルフィドビス (2-メルカプトアセ テート)、ヒドロキシプロピルジスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、2ーメルカプトエチルエ ーテルビス(2ーメルカプトアセテート)、2ーメルカ プトエチルエーテルビス (3-メルカプトプロピオネー ト)、1,4-ジチアン-2,5-ジオールビス(2-メル カプトアセテート)、1,4ージチアンー 2,5ージオール ビス(3-メルカプトプロピオネート)、

【0019】チオジグリコール酸ビス(2-メルカプト エチルエステル)、チオジプロピオン酸ビス(2-メル カプトエチルエステル)、4,4-チオジブチル酸ビス (2-メルカプトエチルエステル)、ジチオジグリコー ル酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、ジチオジ プロピオン酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、 4.4-ジチオジブチル酸ビス(2-メルカプトエチルエ ステル)、チオジグリコール酸ビス(2,3-ジメルカプ トプロピルエステル)、チオジプロピオン酸ビス(2.3-ジメルカプトプロピルエステル)、ジチオグリコール酸 ビス(2,3-ジメルカプトプロピルエステル)、ジチオ ジプロピオン酸ビス(2,3-ジメルカプトプロピルエス テル)等の脂肪族ポリチオール、3.4ーチオフェンジチ オール、ビスムチオール等の複素環化合物等が挙げられ る。さらには、これらの塩素置換体、臭素置換体等のハ ロゲン置換体を使用してもよい。これらは、それぞれ単 独で用いることも、また二種類以上を混合して用いても

【0020】また、本発明に用いられるヒドロキシ基を有するチオール化合物は、メルカプト基以外にみ少なくとも1つの硫黄原子を含有するものも含む。具体的には、例えば、2ーメルカプトエタノール、3ーメルカプトー1,2ープロパンジオール、グルセリンジ(メルカ

キルエステル或いはポリウレタンの製造において用いら れる公知の反応触媒を適宜に添加することもできる。

【0023】本発明のレンズは通常、注型重合により得られる。具体的には、式(I)及び/又は式(II)で表される脂環族イソシアナート化合物と、ポリオール化合物、ポリチオール化合物及びヒドロキシ基を有するチオール化合物から選ばれた少なくとも一種以上の活性水素化合物を混合する。この混合液を必要に応じ適当な方法で脱泡を行なったのち、モールド中に注入して、通常、低温から高温へ徐々に加熱し重合させる。また、本発明のウレタン系レンズは、必要に応じ、反射防止、高硬度付与、耐摩耗性向上、耐薬品性向上、防湿性付与、あるいはファッション性付与等の改良を行うため、表面研磨、帯電防止処理、ハードコート処理、無反射コート処理、染色処理、調光処理等の物理的あるいは化学的処理を施すことができる。

[0024]

【実施例】以下、本発明を実施例及び比較例により具体的に説明する。尚、得られたレンズの性能試験のうち、 屈折率、アッベ数、耐候性、耐熱性、外観は以下の試験 法により評価した。

- ・屈折率、アッベ数:プルフリッヒ屈折計を用い20℃で 測定した。
- ・耐候性:サンシャインカーボンアークランプを装備したウェザーオメーターにレンズ用樹脂をセットし、200時間経たところでレンズを取り出し試験前のレンズ用樹脂と色相を比較した。評価基準は変化なし(〇)、わずかに黄変(△)、黄変(×)とした。
- ・耐熱性:サーモメカニカルアナライザー〔パーキンエルマー社(米国)〕を用いて試験片に5g加重し、2.5℃/分で加熱して熱変形開始温度を測定した。
- ・外観:目視により観察した。

【0025】実施例1

【0026】実施例2

3.8-ビス (イソシアナートメチル) トリシクロ (5.2.1,0^{2.6}) デカン、3,9-ビス (イソシアナートメチル) トリシクロ (5.2,1,0^{2.6}) デカン、4,8-ビス (イソシアナートメチル) トリシクロ (5.2,1,0^{2.6}) デカン、4,9-ビス (イソシアナートメチル) トリシクロ (5.2,1,0^{2.6}) デカンの (1:1:1:1) 混合物47.8gと、

プトアセテート)、1-ヒドロキシー4-メルカプトシ クロヘキサン、 2.4ージメルカプトフェノール、2ーメ ルカプトハイドロキノン、4 ーメルカプトフェノール、 3,4ージメルカプトー2ープロパノール、1,3ージメル カプトー2ープロパノール、2,3ージメルカプトー1ー プロパノール、1,2ージメルカプトー1,3ーブタンジオ ール、ペンタエリスリトールトリス(3-メルカプトプ ロピオネート)、ペンタエリスリトールモノ(3ーメル カプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールビス (3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリト ールトリス(チオグリコレート)、ペンタエリスリトー ルペンタキス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒド ロキシメチルートリス (メルカプトエチルチオメチル) メタン、1-ヒドロキシエチルチオー3-メルカプトエ チルチオベンゼン、4ーヒドロキシー4 ーメルカプトジ フェニルスルホン、2-(2-メルカプトエチルチオ) エタノール、ジヒドロキシエチルスルフィドモノ (3-メルカプトプロピオネート)、ジメルカプトエタンモノ (サルチレート)、ヒドロキシエチルチオメチルートリ (メルカプトエチルチオメチル) メタン等が挙げら 20 れる。さらには、これらの塩素置換体、臭素置換体のハ ロゲン置換体を使用してもよい。これらは、それぞれ単 独で用いることも、また二種類以上を混合して用いても よい。

【0021】これら活性水素化合物と、式(1)および **/または式(II)で表される脂環族イソシアナート化合** 物の使用割合は、 NCO/ (SH+OH) の官能基モル比が、 通常0.5~ 3.0の範囲内、好ましくは 0.5~ 1.5の範囲 内である。本発明のプラスチックレンズは、ウレタン樹 脂及び/又はチオカルバミン酸S-アルキルエステル樹 30 脂を素材とするものであり、イソシアナート基とヒドロ キシ基及び/又はメルカプト基によるウレタン結合及び /又はチオカルバミン酸S-アルキルエステル結合を主 体とするが、目的によっては、それ以外にアロハネート 結合、ウレヤ結合、ビウレット結合等を含有しても、勿 論差し支えない。例えば、ウレタン結合やチオカルバミ ン酸Sーアルキルエステル結合に、さらにイソシアナー ト基を反応させて架橋密度を増大させることは好ましい 結果を与える場合が多い。この場合には、反応温度を少 なくとも 100℃以上に高くし、イソシアナート成分を多 40 く使用する。あるいは、また、アミン等を一部併用し、 ウレヤ結合、ビウレット結合を利用することもできる。 【0022】このように、イソシアナート化合物と反応 するポリオール化合物、ポリチオール化合物、ヒドロキ シ基を有するチオール化合物以外のものを使用する場合 には、特に着色の点に留意する必要がある。また、目的 に応じて、公知の成形法におけると同様に、鎖延長剤、 架橋剤、光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、油溶染 料、充填剤などの種々の物質を添加してもよい。所望の

反応速度に調整するために、チオカルバミン酸 S ーアル 50

12

テトラキス (2-メルカプトエチルチオメチル) メタン $42.8\,g$ を混合し、ジブチルチンジラウレート $0.09\,g$ を加 え均一とした後、ガラスモールドとガスケットよりなる モールド型に注入し、加熱硬化させた。 こうして得られ たレンズは、無色透明で耐候性に優れ、屈折率 $n_D=1$. 62、アッベ数 $\nu_D=41$ 、熱変形開始温度は 125 $\mathbb C$ であっ

【0027】実施例3~8、比較例1~2 実施例1、2と同様にして、第1表(表1)の組成でレンズを作製し、評価結果を第1表に示した。

[0028]

【表1】

た。

	イソシアナート化合物 (NCO基のモル数)	活性水素化合物 (活性水素基のモル数)	ם מ	פע	耐候性	耐候性 (℃)	外规
実施例 3	実施例1で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	P E M P (1.0)	1.56	45	0	118	無色透明
4	実施例2で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	† (1.0)	1.56	46	0	122	~
5	実施例1で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	THEM (1.0)	1.58	45	0	145	. "
6	実施例2で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	(1.0)	1.56	45	0	143	"
7	実施例 1 で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	G B M A (1.0)	1. 55	45	0	102	"
8	実施例2で使用した組成 のイソシアナート (1.0)	† (1.0)	1.55	46	0	105	**
比較例 1	ヘキサメチレン ジイソシアナート (1.0)	PEMP (1.0)	1.56	44	0	61	. "
比較例 2	キシリレン ジイソシアナート (1.0)	PEMP (1.0)	1.59	36	0	84	*

PEMP:ペンタエリスリトールテトラキス (3-メルカプトプロピオネート)

THEM: テトラキス (2-ヒドロキシエチルチオメチル) メタン

GBMA: /0/1 /0/1 /0/2 /

[0029]

【発明の効果】本発明のウレタン系レンズは、高屈折率 で低分散であり、耐熱性、耐候性に優れ、軽量で耐衝撃 性に優れた特徴を有しており、眼鏡レンズ、カメラレン ズ等の光学素子として好適である。